

佳

100

偽造旅行證件 係一門大買賣

人民入境處估計，發現假證件僅及使用中的十分之一

【本報訊】偽造旅行證件係一門大買賣，入境處估計，發現假證件僅及使用中的十分之一。據悉，偽造旅行證件之數目，每年約有數萬張，其中大部分係偽造各國護照，其餘則係偽造各國簽證。入境處官員表示，偽造旅行證件之數目，每年約有數萬張，其中大部分係偽造各國護照，其餘則係偽造各國簽證。入境處官員表示，偽造旅行證件之數目，每年約有數萬張，其中大部分係偽造各國護照，其餘則係偽造各國簽證。

政府動用五百萬元 調查防空洞情況

確定不會造成危險

【本報訊】政府正動用五百萬元，調查防空洞情況，確定不會造成危險。據悉，政府已撥款五百萬元，用於調查全國防空洞之安全狀況。調查人員將對全國各地之防空洞進行全面檢查，以確定其是否安全，並對不安全之防空洞進行加固。政府官員表示，此次調查之目的，在於確保防空洞之安全，以保障人民生命財產之安全。

台灣出口押匯詐騙案 可能牽及本港商人

有關人員來港展開調查

【本報訊】台灣出口押匯詐騙案，可能牽及本港商人，有關人員來港展開調查。據悉，台灣方面最近發生一起出口押匯詐騙案，涉及金額高達數百萬元。台灣當局已派員來港調查，以確定是否牽及本港商人。調查人員表示，此次調查之目的，在於查明案情，並對涉案人員進行法律追究。

鄉村小型工程計劃擴大 每年經費逾千萬元

除基本建設外還有較重大設施

【本報訊】鄉村小型工程計劃，每年經費逾千萬元，除基本建設外還有較重大設施。據悉，政府已決定擴大鄉村小型工程計劃，每年撥款逾千萬元，用於改善鄉村基礎設施。計劃包括修築道路、開挖水井、興辦學校等。政府官員表示，此次擴大計劃之目的，在於改善鄉村生活環境，提高農民生活水平。

年齡低降貼津人老 期預出超者請申 付應於難感局當

【本報訊】年齡低降貼津人老，期預出超者請申，付應於難感局當。據悉，政府已決定降低老年人津貼之領取年齡，以減輕財政負擔。政府官員表示，此次降低年齡之目的，在於確保津貼能發放給真正需要之老年人。

進步中的香港攝影賽 分四組定五月中截件

優勝者可獲獎金及遊埠

【本報訊】進步中的香港攝影賽，分四組定五月中截件，優勝者可獲獎金及遊埠。據悉，此次攝影賽旨在推廣攝影藝術，提高市民攝影水平。比賽分為四個組別，分別針對不同年齡及攝影愛好程度之人士。優勝者將獲得獎金及遊埠，以資鼓勵。

房舍改善屋邨環境 觀塘邨十七座

今日拆卸重建

【本報訊】房舍改善屋邨環境，觀塘邨十七座，今日拆卸重建。據悉，政府已決定對觀塘邨十七座舊樓進行拆卸重建，以改善屋邨環境。重建計劃包括興建新式公寓大廈，並增加綠化設施。政府官員表示，此次重建之目的，在於提高居民居住質量，改善社區環境。

報販聯誼會團拜 向同業呼籲

勿擅加報價

【本報訊】報販聯誼會團拜，向同業呼籲，勿擅加報價。據悉，報販聯誼會日前舉行團拜活動，並向同業發出呼籲，要求報販們團結一致，勿擅自提高報價。聯誼會表示，此次呼籲之目的，在於維護報販利益，並促進報業健康發展。

廠商會反對增加水費 指當局會計措施不當

對中小型工業打擊大

【本報訊】廠商會反對增加水費，指當局會計措施不當，對中小型工業打擊大。據悉，廠商會日前向政府提出抗議，反對政府增加水費。廠商會表示，增加水費將對中小型工業造成沉重打擊，並影響其生產經營。

汪禹被斬傷手指 皮肉未息下開刀

【本報訊】汪禹被斬傷手指，皮肉未息下開刀。據悉，著名藝人汪禹日前在街頭被斬傷手指，傷勢較重。醫院方面表示，汪禹目前正在接受治療，情況穩定。

小販管理隊取消 改組為事務隊

先掃蕩中區無牌小販

【本報訊】小販管理隊取消，改組為事務隊，先掃蕩中區無牌小販。據悉，政府已決定取消小販管理隊，並將其改組為事務隊。事務隊將首先對中區之無牌小販進行掃蕩，以整頓街頭秩序。

大埔道十四呎嚴重車禍 司機慘遭夾斃

【本報訊】大埔道十四呎嚴重車禍，司機慘遭夾斃。據悉，日前在大埔道發生一起嚴重車禍，一輛貨車與一輛小轎車相撞，導致小轎車司機被夾斃。警方目前正在調查事故原因。

畢奇今早試布底馬 快發獨行快進步

【本報訊】畢奇今早試布底馬，快發獨行快進步。據悉，著名賽車手畢奇日前在賽道上進行測試，表現出色。畢奇表示，他對自己的表現感到滿意，並將在即將到來的比賽中全力以赴。

大埔道十四呎嚴重車禍

【本報訊】大埔道十四呎嚴重車禍，司機慘遭夾斃。據悉，日前在大埔道發生一起嚴重車禍，一輛貨車與一輛小轎車相撞，導致小轎車司機被夾斃。警方目前正在調查事故原因。

小販管理隊取消

【本報訊】小販管理隊取消，改組為事務隊，先掃蕩中區無牌小販。據悉，政府已決定取消小販管理隊，並將其改組為事務隊。事務隊將首先對中區之無牌小販進行掃蕩，以整頓街頭秩序。

報販聯誼會團拜

【本報訊】報販聯誼會日前舉行團拜活動，並向同業發出呼籲，要求報販們團結一致，勿擅自提高報價。聯誼會表示，此次呼籲之目的，在於維護報販利益，並促進報業健康發展。

汪禹被斬傷手指

【本報訊】汪禹被斬傷手指，皮肉未息下開刀。據悉，著名藝人汪禹日前在街頭被斬傷手指，傷勢較重。醫院方面表示，汪禹目前正在接受治療，情況穩定。

廠商會反對增加水費

【本報訊】廠商會反對增加水費，指當局會計措施不當，對中小型工業打擊大。據悉，廠商會日前向政府提出抗議，反對政府增加水費。

映房助理

大機構聘映房助理，曾任各式印刷廠房工，作者優先錄用，有意者請履歷及求職信寄至本報信箱。

男性文員

頭腦靈活，責任心強，合有工作經驗更佳，請具履歷及求職信寄至本報信箱。

東平大廈舖位招租

彌敦道太子角位，已有入伙紙，只餘兩間，門前地下鐵獨一轉換站，業權統一，洽租處：生記租務處。

菜蔬蝦魚類肉

格價場市晨今，生熟各貨，一律歡迎。

立珍妮女學校

正分枝校招生，本校創辦於一九四九年，現正招收各年級新生。

羅文不願在影視演戲

程剛爲人員不合作暴怒

△羅文(加)以前決定，不再參與影視演出，並已正式聲明。最近因與程剛導演合作，在「龍虎風雲」中演出，結果在片場發生爭執，程剛導演對其不合作態度，表示極大不滿，並已正式聲明，以後不再與羅文合作。

羅文在片場演出，因不滿導演程剛的演出，而與程剛發生爭執，程剛導演對其不合作態度，表示極大不滿，並已正式聲明，以後不再與羅文合作。



笑話都解解點，劇趣緊睇你

和合的演出，除了他與羅文之外，還有另一位新進演員，他就是羅文的弟弟，羅文弟。羅文弟在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。羅文弟在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。

盧慧芝性格灑脫

拍戲有堅定原則

盧慧芝在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。盧慧芝在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。盧慧芝性格灑脫，拍戲有堅定原則，她認為拍戲是一項藝術，必須要有自己的原則，不能盲目聽從導演。

汪禹被斬傷手指

被迫休息不開心

汪禹在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。汪禹在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。汪禹被斬傷手指，被迫休息，感到非常不開心。

畢奇今早試布底馬

快發獨行俠進步多

畢奇在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。畢奇在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。畢奇今早試布底馬，快發獨行俠進步多。

米奇龍尼鹹魚翻身

演醉漢可圈可點

米奇龍尼在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。米奇龍尼在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。米奇龍尼演醉漢可圈可點。

阿歷山大諾士怕熱

偏要到沙漠拍片

阿歷山大諾士在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。阿歷山大諾士在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。阿歷山大諾士怕熱，偏要到沙漠拍片。

大成險集影

難片災探

大成在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。大成在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。大成險集影，難片災探。

馬經

馬經

馬經在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。馬經在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。馬經馬經。

安瑪嘉烈

倒不立屹

安瑪嘉烈在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。安瑪嘉烈在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。安瑪嘉烈倒不立屹。

圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。

圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。

圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。圖爲女霸王安瑪嘉烈的影。

大成險集影

難片災探

大成在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。大成在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。大成險集影，難片災探。

馬經

馬經

馬經在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。馬經在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。馬經馬經。

今日電視節目

今日電視節目表，包括各大電視台的節目安排。

大成險集影

難片災探

大成在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。大成在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。大成險集影，難片災探。

馬經

馬經

馬經在「龍虎風雲」中，飾演一個活潑的小孩子，演技方面，絕對不遜於羅文。馬經在片場演出，表現極佳，深受導演程剛的讚賞。馬經馬經。

樂聲 SL-1000C (二型)

石英控速唱機

樂聲唱機之進化，成功製造第一個石英控速唱機，而致今日所有廠家，均依循而前，將唱機科技帶進一個新紀元，而在數年前他們更加獲得重大突破，採用石英振盪原理，配合先進設計，推出第一座石英控制直接驅動式專業唱盤 SL-1000MK2 型。

SL-1000MK2 型在市場上經已出售多年，但仍為一般高級音響迷所愛戴，至今仍暢銷不衰。

樂聲 SL-1000MK2，是由三組獨立的配搭而成，分別為 SP-10MK2 型唱盤，BP-100 唱臂，及 SH-10B3 唱盤座所組成，使到此座已被音響界中人列為頂級產品的唱盤，達到無可擊破的程度。

唱盤的直接驅動馬達，定由付有一個石英振盪器的精密伺服電路所控制，而該只振盪器的源流原理，乃是透過振盪確石英計時器的方法，唱盤轉速與交流電源輸入線之間絕對獨立，不受頻率變化，溫度變化及一切外界因素影響，速度差率永遠保持在正負 0.03% 以內，亦即在張長壽大碟一面的三十分鐘播放時間內，最大差不過為正負零三六秒。

在起動方面，重六點四磅之唱盤由靜止而達到 3.3 轉，在起動四秒之內，唱盤由靜止而達到 3.3 轉，

科學世界

第七零三期 逢星一期刊出

上的設計方法，是否真的可以細微地定評出優劣的情形？技術規範極相似的兩種產品，它們所表现出来的音響特性是相差得遠的。

很多入喜歡「壓胆」放大器的音色，認為比大多數晶體管放大器聲，更音樂化。根據最近的研究結果，「壓胆」比「原孑粒」的聲有科學上的解釋，原來高品質的「壓胆」放大器的諧波失真成份，與音樂十分接近，而大部份的「原孑粒」放大器的諧波失真成份，往往相差甚奇，毫不相似音樂原來的諧波結構，而解譯耳朵聽出的「壓胆」機較為悅耳，更音樂化的原因。英國名評論家：博理民氏，對「壓胆」放大的之音味尤為嚮往，故每評論一部功率放大器，必以其 SHACKMANN 牌 30W+3 爲標準可資

一套英製放大
可作爲室內

OM 功率放
準，他對太
音過於輝煌
外敏感，他
以令他放棄
化設計。
直至最
之才作以下
之音色比下
管放大器更
，我只能說
胆」機打實

值。

●輸出功率：每聲達一百四十瓦（千赫）

●失真率：0.5%（一千赫）、0.3%（一瓦輸出，八歐負荷）

●頻率：一萬赫、0.5%（十五瓦輸出）、0.5%（五十瓦輸出）

●依隨機廠方所測量的特性表為：

●一千赫：0.1瓦輸出0.5%（一百瓦輸出）

●由十至一百赫：0.5%（一百瓦輸出）

●0.06以下（一百瓦輸出）

●訊噪比率：九十分貝（非衡量）、一百瓦、八歐負荷）

●看技術上的數字米

值。

●輸出功率：每聲達一百四十瓦（千赫）

●失真率：0.5%（一千赫）、0.3%（一瓦輸出，八歐負荷）

●頻率：一萬赫、0.5%（十五瓦輸出）、0.5%（五十瓦輸出）

●依隨機廠方所測量的特性表為：

●一千赫：0.1瓦輸出0.5%（一百瓦輸出）

●由十至一百赫：0.5%（一百瓦輸出）

●0.06以下（一百瓦輸出）

●訊噪比率：九十分貝（非衡量）、一百瓦、八歐負荷）

●看技術上的數字米

大器

陳設

放大電路中大器爲音色上的比較標準，多數固體化大器之高頻特性，因「尖和硬」的缺點，份量較重，至今尚未達到一部份音響愛好者所要求的音質。其真電器音質放大的器固體化大器爲音色上的比較標準。

近他品類，如 **1B3** (1) (2) **6X4** (1) (2) **6X5** (1) (2) **6X6** (1) (2) **6X7** (1) (2) **6X8** (1) (2) **6X9** (1) (2) **6X10** (1) (2) **6X11** (1) (2) **6X12** (1) (2) **6X13** (1) (2) **6X14** (1) (2) **6X15** (1) (2) **6X16** (1) (2) **6X17** (1) (2) **6X18** (1) (2) **6X19** (1) (2) **6X20** (1) (2) **6X21** (1) (2) **6X22** (1) (2) **6X23** (1) (2) **6X24** (1) (2) **6X25** (1) (2) **6X26** (1) (2) **6X27** (1) (2) **6X28** (1) (2) **6X29** (1) (2) **6X30** (1) (2) **6X31** (1) (2) **6X32** (1) (2) **6X33** (1) (2) **6X34** (1) (2) **6X35** (1) (2) **6X36** (1) (2) **6X37** (1) (2) **6X38** (1) (2) **6X39** (1) (2) **6X40** (1) (2) **6X41** (1) (2) **6X42** (1) (2) **6X43** (1) (2) **6X44** (1) (2) **6X45** (1) (2) **6X46** (1) (2) **6X47** (1) (2) **6X48** (1) (2) **6X49** (1) (2) **6X50** (1) (2) **6X51** (1) (2) **6X52** (1) (2) **6X53** (1) (2) **6X54** (1) (2) **6X55** (1) (2) **6X56** (1) (2) **6X57** (1) (2) **6X58** (1) (2) **6X59** (1) (2) **6X60** (1) (2) **6X61** (1) (2) **6X62** (1) (2) **6X63** (1) (2) **6X64** (1) (2) **6X65** (1) (2) **6X66** (1) (2) **6X67** (1) (2) **6X68** (1) (2) **6X69** (1) (2) **6X70** (1) (2) **6X71** (1) (2) **6X72** (1) (2) **6X73** (1) (2) **6X74** (1) (2) **6X75** (1) (2) **6X76** (1) (2) **6X77** (1) (2) **6X78** (1) (2) **6X79** (1) (2) **6X80** (1) (2) **6X81** (1) (2) **6X82** (1) (2) **6X83** (1) (2) **6X84** (1) (2) **6X85** (1) (2) **6X86** (1) (2) **6X87** (1) (2) **6X88** (1) (2) **6X89** (1) (2) **6X90** (1) (2) **6X91** (1) (2) **6X92** (1) (2) **6X93** (1) (2) **6X94** (1) (2) **6X95** (1) (2) **6X96** (1) (2) **6X97** (1) (2) **6X98** (1) (2) **6X99** (1) (2) **6X100** (1) (2) **6X101** (1) (2) **6X102** (1) (2) **6X103** (1) (2) **6X104** (1) (2) **6X105** (1) (2) **6X106** (1) (2) **6X107** (1) (2) **6X108** (1) (2) **6X109** (1) (2) **6X110** (1) (2) **6X111** (1) (2) **6X112** (1) (2) **6X113** (1) (2) **6X114** (1) (2) **6X115** (1) (2) **6X116** (1) (2) **6X117** (1) (2) **6X118** (1) (2) **6X119** (1) (2) **6X120** (1) (2) **6X121** (1) (2) **6X122** (1) (2) **6X123** (1) (2) **6X124** (1) (2) **6X125** (1) (2) **6X126** (1) (2) **6X127** (1) (2) **6X128** (1) (2) **6X129** (1) (2) **6X130** (1) (2) **6X131** (1) (2) **6X132** (1) (2) **6X133** (1) (2) **6X134** (1) (2) **6X135** (1) (2) **6X136** (1) (2) **6X137** (1) (2) **6X138** (1) (2) **6X139** (1) (2) **6X140** (1) (2) **6X141** (1) (2) **6X142** (1) (2) **6X143** (1) (2) **6X144** (1) (2) **6X145** (1) (2) **6X146** (1) (2) **6X147** (1) (2) **6X148** (1) (2) **6X149** (1) (2) **6X150** (1) (2) **6X151** (1) (2) **6X152** (1) (2) **6X153** (1) (2) **6X154** (1) (2) **6X155** (1) (2) **6X156** (1) (2) **6X157** (1) (2) **6X158** (1) (2) **6X159** (1) (2) **6X160** (1) (2) **6X161** (1) (2) **6X162** (1) (2) **6X163** (1) (2) **6X164** (1) (2) **6X165** (1) (2) **6X166** (1) (2) **6X167** (1) (2) **6X168** (1) (2) **6X169** (1) (2) **6X170** (1) (2) **6X171** (1) (2) **6X172** (1) (2) **6X173** (1) (2) **6X174** (1) (2) **6X175** (1) (2) **6X176** (1) (2) **6X177** (1) (2) **6X178** (1) (2) **6X179** (1) (2) **6X180** (1) (2) **6X181** (1) (2) **6X182** (1) (2) **6X183** (1) (2) **6X184** (1) (2) **6X185** (1) (2) **6X186** (1) (2) **6X187** (1) (2) **6X188** (1) (2) **6X189** (1) (2) **6X190** (1) (2) **6X191** (1) (2) **6X192** (1) (2) **6X193** (1) (2) **6X194** (1) (2) **6X195** (1) (2) **6X196** (1) (2) **6X197** (1) (2) **6X198** (1) (2) **6X199** (1) (2) **6X200** (1) (2) **6X201** (1) (2) **6X202** (1) (2) **6X203** (1) (2) **6X204** (1) (2) **6X205** (1) (2) **6X206** (1) (2) **6X207** (1) (2) **6X208** (1) (2) **6X209** (1) (2) **6X210** (1) (2) **6X211** (1) (2) **6X212** (1) (2) **6X213** (1) (2) **6X214** (1) (2) **6X215** (1) (2) **6X216** (1) (2) **6X217** (1) (2) **6X218** (1) (2) **6X219** (1) (2) **6X220** (1) (2) **6X221** (1) (2) **6X222** (1) (2) **6X223** (1) (2) **6X224** (1) (2) **6X225** (1) (2) **6X226** (1) (2) **6X227** (1) (2) **6X228** (1) (2) **6X229** (1) (2) **6X230** (1) (2) **6X231** (1) (2) **6X232** (1) (2) **6X233** (1) (2) **6X234** (1) (2) **6X235** (1) (2) **6X236** (1) (2) **6X237** (1) (2) **6X238** (1) (2) **6X239** (1) (2) **6X240** (1) (2) **6X241** (1) (2) **6X242** (1) (2) **6X243** (1) (2) **6**

談擴音機動態範圍

歷來對於放大器的測試方法，都是以測量「諧波失真」、「五調次失真」以及「頻率響應」之項目爲主的，比較更精細的測試，中間還有包括「矩形波」響應以及「無聲性裂音」等項目的，與一般的測試，對於一部放大器的性能表現，能作出了一個相當合理的檢核，和作出了某種具體程度，多年以來，一向是測試放大器具品質的正統方法。而近三年來研究音響擴大器的設計家們，甚至於把高級玩家，都對於產品，從結構優越一些的產品，往往往及於特性次數的一部分來尋求這類的例子，使得我們相信，對於一部放大器而言，它一定是有許多足以影響它的性能的因素，而未被我們注意的，而且這些因素，很可能比已發現的，具有更大的意義，這就是近年來科學家們致力研究其中科學方法的關鍵會顯現。

經過幾年的探討，首先是將，而聲譽爲對放大器最優良的「諧波失真」的價值低下了，誰波我們認爲純粹的正弦波，因爲它的「損限」而去測量它的「諧波失真」，去測量它的「損限」，而通過電阻波，找出了「一脈衝波」加上「正弦波」的「複合波」，其一是「安納尼」廠公佈的一種方式，據他們說該廠近三十萬八千的放大，因此，誰波失真低下的放大，它的音質不一定好，不過在相反方面，則顯示出有一定效果，那就是：「諧波失真」大的放大器，音質一定是惡劣的。一用來修正該波爲音訊源的，是一些被認爲是最接近音樂形式的波形。最近音樂的波形才被認爲是最音樂的意見呢？則沒有一致的意見，這裡舉出兩種較有代表性的，其一是「安納尼」廠公佈的一種方式，據他們說該廠近三十萬八千的放大，因此，誰波失真低下的放大，它的音質不一定好，不過在相反方面，則顯示出有一定效果，那就是：「諧波失真」大的放大器，音質一定是惡劣的。一用來修正該波爲音訊源的，是一些被認爲是最接近音樂形式的波形。

大器，拆出真正正確的訊號。原來兩個不同的大器，同時輸入這種訊號後，我們共輸出端，可以觀察到輸出的訊號，會是不處相間的，因為特性不同的管子，輸出的波形就會變形，而愈能維持波形不變，音質也就有真與假。

而與此同時，英翰、邦的博士學會，也發表了一種新的測試用的訊號，這種訊號也不過有別於「艾橋」的，是由正弦波、三角波以及矩形波組成，根據他們發表的資料，至於另一些正式測試用的「艾橋式」，也都被認為是不够實際的，而測試程式，在這方面，而更趨的成熟與完善。

具，用以分析原訊號，經過放大後的訊號，由於而更趨的成熟與完善。

SL-5200半自動唱盤

- *全部前控式，自動回臂設備
- *石英相鎖直接驅動，抖擺率0.025%，
隆震-78dB (Din B)。
- *直流伺服馬達，轉速偏移僅0.002%
- *Technics獨創超級防震"TNRC"底座，加上雙重避震系統，百分之百杜絕音響迴輸。
- *金寶承軸靈敏唱臂，低質量，高柔順度，附寬頻動磁唱頭
- *±3.3%轉速微調裝置

SL-5200

垂詢請電3-315111

National

樂聲牌

ADVENT

MADE IN U.S.A.

美國銷量第一的揚聲器

選擇揚聲器信賴耳朵比信賴眼睛更可靠，如果只憑技術資料與外型決定，結果常會選到並不理想的產品，甚至令你花費更高代價。

NEW ADVENT 揚聲器真材實料，設計獨到，確能在你的客廳重播更準確平滑的音質，毫無渲染，不論聆聽古典或現代流行音樂，都最富真實感，而且配搭任何擴音機均有優異效果，因為，這是專為家庭 HI FI 重播而設計的揚聲器。

NEW ADVENT 獨有的高音單元振膜具有圓錐形與半球形雙重優點，擴散度寬闊，線性優長，磁隙中注入磁液，加強散熱性能與承載力，配合12吋低音單元及準確的分音器，使四角鈴的清脆敲擊以至管風琴的深沉低音都全無失真的重現。

NEW ADVENT 聲箱前鎮真桃木框，配合精緻手工，外型名貴高雅，使人覺得在每一方面，都是特別為你而設計的揚聲器。

型 號	首 期	月 付 (每對)	定 價 (每對)
ADVENT 3	HK\$126	HK\$ 63 x 10	HK\$ 760
ADVENT 2	HK\$180	HK\$ 96 x 10	HK\$1140
ADVENT 1	HK\$220	HK\$110 x 10	HK\$1320
"UTILITY" NEW ADVENT	HK\$300	HK\$150 x 10	HK\$1800
NEW ADVENT	HK\$366	HK\$183 x 10	HK\$2200

選擇揚聲器必須在同樣音量及效率下作比較才不影響聽覺的判斷力，現在雅典試音室與各大銷商均備有遙控設備，以便 Advent 揚聲器與其他同類著名揚聲器如 JBL-L100 或 AR-10π 等在相同條件下作比較。

DR. DUPRAS
通利銀行之專誠誠謝

請於一月中旬來港
示範其驚人電子琴

現在一千八百之
柏斯，音樂部份極高，
年僅十一歲已逐漸地可

四十三名電子琴好手
角

奏會與研討會，推入物
參軍已派發完畢，向隅

週三假利來行中區陳
列室（德輔道中）號

二時及
四日下午

人語

傳出石油加價

半條身入，下半條身出，否則必向東洋施壓下，否則必數的盤方可能更大。

雙方昨役都排出「四

求不輸波，然後再作進一步的打算，然來又顧慮之也，因為「怕輸」而作「訂人」的人良已面對精工

士，勞促夏里衝，決往夏里這一調動，右邊一面對精工

無煙石油加價，在短期內，似不易出，不過，由於日利亞等國的提議，議會投票，石油供，已引起市場情況變動，雖說美貨可居決心的意，在國際間各國其利的大問題之下，更加上沙特阿刺伯對美國的不滿，早時訂下的夏季加油價的決定，很可能出現新的折衷辦法，以謀取更高的利益，設若此一可能性真的出現，則股市所受的打擊，會更為慘烈的。

提市內經驗的經紀說，石油加價的背景原因是伊朗的局勢，該國的政策，今後將有更新的消息，無煙對市內一般人士，在心理上有較沉重的影響。本港投資人士，尤其是在股市中活動的人士，一向對政治是具有過敏性的，如伊朗的局勢變遷多時，迄今仍未能平，而伊朗個又是最大的產油國之一，引起市內人士擔憂，確是不言可喻的，在另外一方面，目前的經濟情況又未可有資利用的良好消息，買家在手觀望，股市向下相信確是難以避免。

恒生中環指數	五二六·三七
跌	六·六九
金銀綜合指數	四五九·二〇
跌	五·四七
金指數	四七四·〇八
跌	五·五五
銀指數	四六六·三五
跌	五·三八

上午交投總額

元	8,510,000
元	80,000
元	15,720,000
元	15,980,000

港： 3
滙： 15
龍： 15
東： 15
銀： 15
金： 15

遠東中環指數	三三八·二六
跌	三二·六六

在七十六年，尼爾派特公司百分之五十一股
（一）間英國公司，仍佔領導的地位。
年尼爾派特公司用過一百萬方碼的鐵
萬噸軌，七十八年的生產亦平穩，數量與去
看來衝破百分十
過長時間問題而已
七十八年七月份
鐵板較前增加百
三，地產及建築
新批准建築增加
此項建築增加可證
示來日建築開第
一，而且加速增
時政府又着力刺
政府基本開支
（不包括地鐵之興建費
十），預算增加百倍五
經濟過度蓬勃，究應
何處處理？去年十月政
府為收縮通貨計，嚴
急行提高利率，結果
急升，股市暴跌，開
造成一場財務風波，
隨着香港經濟其實
陷入不穩。現在政府
改作風，拖延公共建設

在「紙風船」中，如果尼爾派做主可以這
樣辦：將銀幣、白色和綠色假鈔，它願意
不歸入，結果派特公司計劃過了四萬英
磅。特公司還想業務發展至風帆，風帆就是
則此種無限度開銷無可
能計。

部份經濟學者認為九
七年股市更先受挫，
七三年股市亦深受其害，
事因當年股市事件涉
及到華英其他國家有限公
然，以其他國家股票為
三，香港股市行業仍保
保守，與連環三大都預
告，所需資金亦以發行
股份來攤成份居多，但
近來市場投機份子甚重
視，雖然紙幣仍多預售，
也不指其失，三股交

他參加了墨西哥洲博覽會，與英國貴族相識，
一位猶太人介紹，
又不夠黃金，下地
英之使館下。

錢。不一定有金切勇
實意。

近來香港市面銀根
見短缺，即使香港出
公司告示亦須帶出港
代價，臺灣飛機被
置，已可須知如此
換少地產商自外
現時發覺有中仲仲
全部到埠平均有資
受。部份銀行對政府
付資金是否有足量之
行業需求，仍然
一且財務界，則

嚴的審究完畢後，
與英退出，而厄爾
益，於是就由英國
尼爾派署現正準備這個案。負責準備工
包括：三位船殼設計師，兩位顧問。
雖然參加這次比賽的花費不少，但厄爾派
爲這是必要的，因爲這使他們脫離製造小型
的行列，爲他們希望發展的業務開闢一條路
慮，關鍵最大不離是要一長而不致在財務界
尋求壓制通貨及通脹成 發危機，維持幣值

的主權國家是歐戰起始前所創設三年則
 國最大之船塢之一 的奧地利和奧運
 合約 供養全部之兵 與此同時 尼爾
 活歐洲最之遊艇製造廠的生意 又與
 歐洲以外的地方流行的一種假設遊艇造
 每年五千
 過去四四年來我們都致力於與大的遊
 特公司所製

尼爾爾初並是這
 本希望其在帆船
 更有名聲 藉以

世界

賣出好船四萬五千噸。流行，好像一間流水，用飛機渡一個星期，比乘飛機參加世界風帆錦標賽，這風帆錦標賽是派船。

船帆的主要用料是人造纖維，這是尼爾派司的最大開支，約定價值自四十五，約四個人造纖維是由日本運來，尼龍及其原料則由美國運來。

勞工方面的開支祇佔百分之十一，是預算的一個小數目，但香港的勞務法例產生一些問題，在經濟不景氣時，不能僱用工人，又不能加時工作，而這些短時的工作原本可以由安任。

雖然派特公司最重視的是這些船隻，但仍有些略經營業出帆帆的生意，這些船隻的帆，高昂。

七七年香港有數人參加在美國舉行的快艇，結果獲勝，而香港出帆的三艘快艇，新市制，但被政府取締，兩間公司各損失至少十萬。

不過派特預計今年的營業額會達四百二十萬，造成規模雖然比一些以前派特經營和遊藝的船帆公司大，例如北方遊藝公司和船帆公司，美國的營業額低，但他們的定價是派特公司的三倍。

新市制，但被政府取締，兩間公司各損失至少十萬。

府財政部通令各銀行及匯豐銀行等，雖然英鎊與金銀無異，但對市場並無干涉。據此，對市場並無干涉。

上週債券價格

	息率	年期	開市價	收市價
美元債券	八厘半	二年	九六點三五	九六點二五
歐洲政府	九厘	三年	九九六點七五	九九六點二五
歐洲保庫	十厘三二五	四年	九九六點五	九九六點五
東京銀行浮債	四厘三七五		九九六點六	九九六
馬克債券	四厘二五	八〇年	九九六點五	九九六點五
歐洲投資銀行	三厘半	八五年	九九六點五	九九六點五
腐羅相機	六厘八	九二年	九九六點五	九九六
世界銀行	六厘三	九〇年	九九六點五	九九六
瑞典政府	六厘三	九〇年	九九六點五	九九六
港元債券	七厘五	八五年	九九六點五	九九六
置地公司	七厘五	八五年	九九六點五	九九六
怡和洋行	七厘五	八五年	九九六點五	九九六

[illegible]

現行情形，本公司通知各債權人，應即向銀行正式通知，但照慣例，目前加價是動在對行。洋日利加價勢仍必行，且大抵對債以償出價值各種條件的放寬地及威士忌，但一旦代理商宣佈加價後，零售店也只能相應提價。

以下是一家大型超級

已不再復見。最近日本股市逐漸從高點滑落，於這些多是日本公司發行的債券產生更大懸一些特定程度下跌幅度達百分之八至百分之二雖然一些新債券將息率提高，但仍然難引起人士興趣。

美元債券市場上週下降，雖然新債券的發行由八億多美元減少至六億美元，但由於利率上升較多債券以支持龐大建設計劃，加上利率未末期，年期較長的債券遭受出售壓力。美元債券徵收一般成空落落。由於原油油價現很快，價格受影響而再作上升，因而刺激美

大衆糖牌威士忌	六元六角
大獅牌威士忌	六元九角
○頭馬牌威士忌	七元零角
馬牌 V.S.O.	七元五角
拿吉拉蘭地五十九	三元八角
大獅紅牌威士忌	三元五角
大獅藍牌威士忌	三元五角
馬威士三十一元五	五元二角五分

萬興號與會
中環和記大廈
月十二日暨地址。
商界人士更佳設

新址位於中環和記大廈十九樓，並將設有新貿易諮詢處。該職員主理，於辦公室內，為本港商界內，向本港進行貿易解答有關問題。並設有一個圖書室，可提撥國文書籍，可供來函人士需要。

拔蘭地威士忌等洋酒

本月廿日起將加

映。以資優待給性教育性教育性

記者表示，最近他們向代埋商入貨時，一號左右拔蘭地及威士忌價格可能提高，但提高幅度多少則不允透露。

大利連遜乾邑酒採購商郭志平表示，由於歐洲地三十九元半，大

市場目前發燒，主要的每瓶零售價價格：馬爹利三號拔蘭地七元半，大號軒尼星拔蘭四十九元九角，大號綠葉三星大號三十九元半，大

(註冊准許接受存款公司)

存款利率行情

期	限	息	率
三個月		10 1/2	%
六個月		10 1/2	%
一	年	10 1/2	%

電話：H-259045
中環連卡佛大廈110

隊衛家皇朗伊 謀參總軍陸及 軍命革靠投已

【德黑蘭二十一日法新社電】德黑蘭電：伊朗國王已宣佈，他已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊，並已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊，並已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊。

世界紀錄龐大越獄 伊朗萬餘囚犯逃脫

【德黑蘭二十一日法新社電】德黑蘭電：伊朗國王已宣佈，他已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊，並已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊，並已投靠在陸軍總參謀長及陸軍衛隊家皇朗伊。



遊車汽車乘近地在所部總尼美孔在從板，後台備庫府政雅狄克巴相首朗伊(上)就慶行

的旁身他在站面一動揮，上克坦爾一在站子份府政反名一，外門府相首朗伊(下)

(社聯美)。旗白的他給交兵士降投

蘭斯醜聞「副產品」 卡特花生業務 財政遭受調查

【紐約二十一日路透電】「新聞週刊」雜誌今日刊載，卡特總統在任期間，其花生業務與財政狀況，曾受到調查。卡特總統在任期間，其花生業務與財政狀況，曾受到調查。

比堅指回教狂熱 將使中東回到 中世紀黑暗期

【耶路撒冷二十一日美聯社電】以色列總理比堅指回教狂熱，將使中東回到中世紀黑暗期。比堅指回教狂熱，將使中東回到中世紀黑暗期。

傳巴克狄雅自殺 傳以要求美國 舉行美以會議

【耶路撒冷二十一日法新社電】據此間消息，傳以要求美國舉行美以會議。傳以要求美國舉行美以會議。

美參院爭論焦點 台灣戰略重要性 倘我不再成為美友人

【華盛頓二十一日路透電】美參院今日就台灣問題展開激烈辯論。美參院今日就台灣問題展開激烈辯論。

驗測意民新最 選大前目若倘 台倒勢黨工英

【倫敦二十一日路透電】民意調查顯示，英國工黨在即將舉行的大選中，支持率最高。民意調查顯示，英國工黨在即將舉行的大選中，支持率最高。

美參議員積克遜稱 美要保存電油 布朗圖說服沙特王室 對抗蘇聯影響力

【華盛頓二十一日路透電】美參議員積克遜稱，美國要保存電油。布朗圖說服沙特王室，對抗蘇聯影響力。



台樓水近鑣保
金千統總美前
嫁下許暗心芳

抵銷伊朗減產 沙特加產石油 收取額外費用

【倫敦二十一日路透電】據此間消息，沙特加產石油，收取額外費用。沙特加產石油，收取額外費用。

支持艇戶疑舉紅旗

【倫敦二十一日路透電】據此間消息，支持艇戶疑舉紅旗。支持艇戶疑舉紅旗。

傳以要求美國 舉行美以會議 與大衛營會議平行進行

【耶路撒冷二十一日法新社電】據此間消息，傳以要求美國舉行美以會議。傳以要求美國舉行美以會議。

北平大字報 反對跳樓 反對跳樓

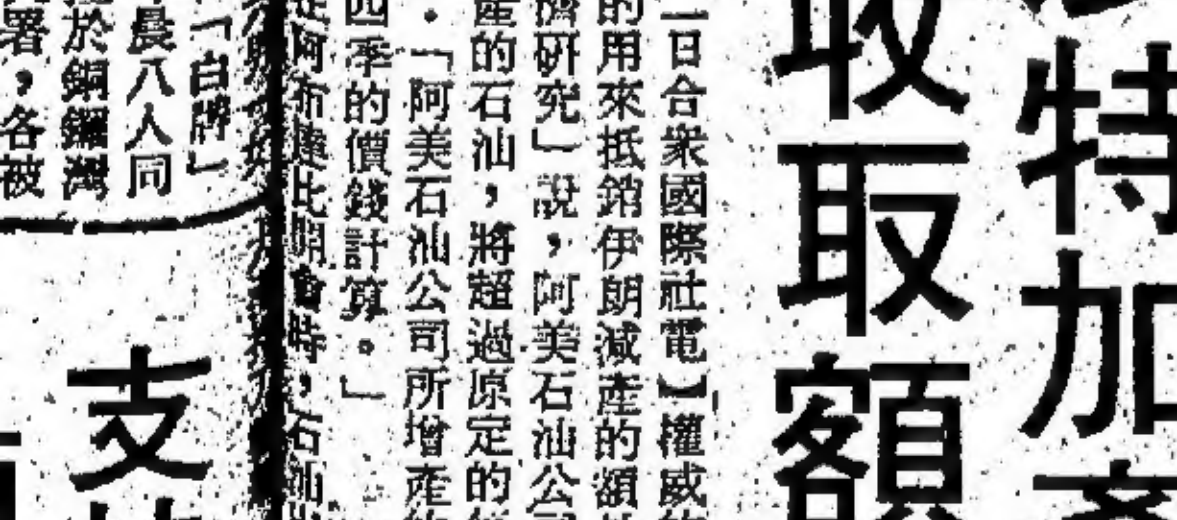
【北京二十一日路透電】北平大字報，反對跳樓。反對跳樓。



處理越南難民問題



處理越南難民問題



處理越南難民問題



處理越南難民問題



處理越南難民問題

新風趣刊

每週五隨工商晚報附送的大眾刊物

內容豐富 • 多姿多彩 • 電視節目 • 老少咸宜

包羅萬有 • 大眾刊物 • 老少咸宜